



■ 导师信息

▣ [博士生导师](#)

▣ [硕士生导师](#)

Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences

导师信息



颜天, 研究员, 1990年至今中国科学院海洋研究所工作, 主要从事有害藻华和海洋生态毒理研究, 1996---1997, 德国 Biologische Anstalt Helgoland 访问学者, 1999---2000, 香港科技大学访问学者, 2009-2010, 香港公开大学, 裘槎基金访问学者。

海洋与湖沼学会水环境分会理事, 海洋学会海洋环境分会理事, 国际有害藻协会 (ISSHA) 成员, 曾任北太平洋海洋科学组织 (PICES) 第十五工作组中国代表, 美国科学促进会成员 (AAAS member , American Association for advancement of sciences), 2008年第12届有害藻国际大会的当地筹备委员会委员。

先后主持担国家自然科学基金三项, 作为首席科学家承担中国科学院知识创新项目“赤潮”项目, 主持“赤潮”和“有害藻华”两期 973 项目的子项目并任项目助理, 主持省科技攻关项目等。创建“中国有害赤潮信息网”并用于进行赤潮 973 项目的管理。

2002年获青岛市“巾帼科技创新”成果一等奖, 第一名, 2004年获国家科技部 973 先进个人称号, 2005年海洋创新成果二等奖, 第三完成人, 2006年“我国近海有害赤潮发生的生态学、海洋学机制及预测防治”获山东省科技进步一等奖, 第六完成人。

在国内外期刊发表论文100多篇, 近期主要论文如下:

1. Jia-Ning Lin, Tian Yan*, et al., In situ detrimental impacts of *Prorocentrum donghaiense* blooms on zooplankton in the East China Sea, *Marine Pollution Bulletin* 09/2014; 88(1-2): 302-310.
2. Jia-Ning Lin, Jing-Jing Song, Tian Yan* et al., Large-scale dinoflagellate bloom species *Prorocentrum donghaiense* and *Karenia mikimotoi* reduce the survival and reproduction of copepod *Calanus sinicus*, *Journal of the Marine Biological Association of the UK*, 05/2015,95(6): 1701-1709.
3. Huixia Geng, Tian Yan* et al., Comparative study of the germination of *Ulva prolifera* gametes on various substrates, *Estuarine Coastal and Shelf Science* 01/2015; 163: 89-95.

地址: 青岛市市南区南海路7号

电话: 0532-82898650

传真: 0532-82898654

邮政编码: 266071

电子邮件: yjsb@ms.qdio.ac.cn



Copyright 2007 中国科学院海洋研究所 All Rights Reserved
中国科学院海洋研究所研究生部主办 网络信息中心技术支持